

## Urethane

Buffalo Wire Works ofrece una gama completa de productos de uretano para clasificar sus materiales más difíciles. Estos productos de alta calidad ofrecen una larga vida útil tanto en aplicaciones húmedas y secas.

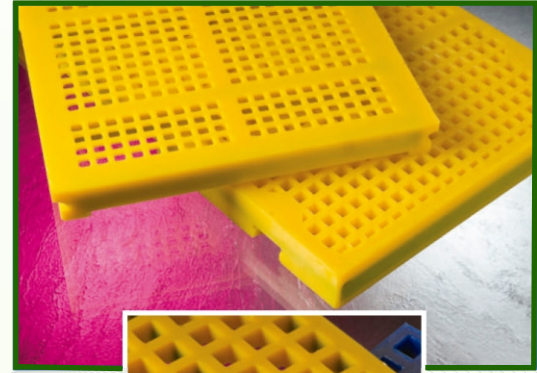
### Productos ofrecidos:

- Pantallas Modulares (Modular screens)
  - Pantallas tensionadas (Tension mat screens)
  - Hojas de Uretano (Urethane sheets)
  - Revestimientos soldables ducts O
  - Revestimiento Chutes
  - Canales de soporte de Uretano
  - Rieles de tensión con recubrimiento de uretano
- Muchos otros accesorios

### Atributos del producto:

- Resistencia superior a la abrasión y al desgarro.
- Excelente tenacidad y resistencia al desgarro.
- Sus aberturas cónicas ayudan a reducir el taponamiento y el cegamiento.
- Reducción significativa del ruido sobre la malla metálica tradicional.
- Ligero y fácil manejo para cambios.
- Amplia gama de aberturas y tamaños para satisfacer su aplicación específica.
- Disponible en diseños de máxima área abierta.

Las pantallas de uretano de Buffalo Wire resuelven sus más difíciles problemas de cribado. Nuestros productos proporcionan eficiente clasificación de materiales en muchas aplicaciones industriales, tales como deshidratación, la minería, arena, piedra, grava y muchos otros.



En alianza con:

**Buffalo Wire Works**  
Engineered Screening Media Since 1869



- Disponibles en los principales sistemas de fijación en el mercado
- Diseñados para maximizar producción y minimizar el desgaste
- Disponibles en membrana flexible y área máxima de cribado y aberturas cuadradas y rectangulares.



<b>Dureza, Duro A: (ASTM D2290)</b>	85
<b>Resistencia a la Tensión, PSI (ASTM D412)</b>	6500
<b>Fuerza Modular al 100% , PSI, (ASTM D412)</b>	850
<b>Fuerza Modular al 300%, PSI(ASTM D412)</b>	1600
<b>Elongacion: (ASTM D412)</b>	600
<b>Resistencia a la abrasión</b>	25
<b>Resistencia % (Rebote bay Shore)</b>	30
<b>Tipo de uretano</b>	Ester
<b>Usos Tipicos</b>	Mallas, paneles modulares, placas anti-desgaste



En alianza con:

**Buffalo Wire Works**  
Engineered Screening Media Since 1869

